

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT 03/01578

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSSTANDES
IPK 7 G01N27/407

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 398 579 A (NGK INSULATORS LTD) 22. November 1990 (1990-11-22)	1-4,6-9
Y	Zusammenfassung <i>abstract</i> Spalte 1, Zeile 1-17 <i>col. 1, ln. 1-17</i> Spalte 3, Zeile 4-43; Abbildung 1A <i>col. 3, ln. 4-43; drawing</i>	5,7-17
Y	DE 197 51 424 A (BOSCH GMBH ROBERT) 19. November 1998 (1998-11-19) in der Anmeldung erwähnt <i>mentioned in appln.</i>	5,7-11, 14,16,17
A	das ganze Dokument <i>entire document</i>	1
Y	WO 00 29838 A (BOSCH GMBH ROBERT; WEYL HELMUT (DE); WILD BERNHARD (DE); DETTLING) 25. Mai 2000 (2000-05-25)	5,14,15
A	Zusammenfassung <i>abstract</i> Seite 5, Zeile 32 -Seite 7, Zeile 6 <i>pg. 5, ln. 32 - pg. 7, ln. 6</i> Abbildung 2 <i>drawing</i>	1,16

	-/--	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10. September 2003

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

22/09/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Meyer, F

EV323019621

Internationales Aktenzeichen

PCT 03/01578

Kategorie°

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile

Betr. Anspruch Nr.	
--------------------	--

Y

EP 0 939 314 A (NGK SPARK PLUG CO)

5, 12, 13

A

1. September 1999 (1999-09-01)

Zusammenfassung

Spalte 10, Zeile

Abbildung 6

abstract

54 - Spalte 12, Zeile 30 Col. 10, Ln. 54 - Col. 12, Ln. 30

drawing